



Livre

Auteur(s) : Brown, Richard (Auteur) ; Steens, Eulalie (1959-...) (Traducteur)

Titre(s) : 3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories mathématiques [Texte imprimé] : les nombres imaginaires, le triangle de Pascal, les fractales, les algorithmes, l'infini, les nombres de Fibonacci... / rédacteur Richard Brown ; contributeurs Richard Elwes, Robert Fathauer, John Aigh et al. ; traduit de l'anglais et adapté par Eulalie Steens.

Editeur(s) : Paris : Courrier du livre, 2012.

Collection(s) : (3 minutes pour comprendre).

Résumé : Introduction à 50 théories mathématiques : triangle de Pascal, algorithmes, nombres de Fibonacci, etc.

Notes : Bibliogr. Index. - Tout public.

Sujet(s) : Mathématiques ** Ouvrages de vulgarisation

Indice(s) : 510



Exemplaires

Cote	Support	Section	Localisation	Situation	Date retour	Titre	N° partie	Titre partie
510 BRO	Livre	Adulte	Documentaire	En rayon		3 minutes pour comprendre les 50 plus grandes théories mathématiques		